МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Администрирование автоматизированных систем специального назначения

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 09.05.01_22_00.plx

09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального

назначения

Квалификация спениялист

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **3 3ET**

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 6 (3 | 3.2) | Итого | |
|---|-------|-------|-------|-------|
| Недель | 1 | 6 | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Лабораторные | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Практические | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Иная контактная работа | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| Итого ауд. | 48,25 | 48,25 | 48,25 | 48,25 |
| Контактная работа | 48,25 | 48,25 | 48,25 | 48,25 |
| Сам. работа | 51 | 51 | 51 | 51 |
| Часы на контроль | 8,75 | 8,75 | 8,75 | 8,75 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 |

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Коротаев Александр Николаевич

Рабочая программа дисциплины

Администрирование автоматизированных систем специального назначения

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения (приказ Минобрнауки России от 02.04.2020 г. № 541дсп)

составлена на основании учебного плана:

09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 14.06.2022 г. № 10 Срок действия программы: 20222027 уч.г. Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин |
|---|
| Протокол от2023 г. № |
| Зав. кафедрой |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин |
| Протокол от2024 г. № |
| Зав. кафедрой |
| |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для |
| |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью изучения дисциплины является получение студентами базовых знаний по основам администрирования информационных систем, операционных систем, приложений, сетевых и информационных сервисов, баз данных и информационных сетей, функциональных и архитектурных особенностей сети Интернет, принципов построения экономики информационных сетей.

1.2 Основная задача изучения дисциплины — углубление знаний и развитие практических навыков студентов в области администрирования информационных систем. Понимание студентами основных этапов и процессов администрирования информационных систем, а также использования полученных навыков в своей профессиональной деятельности. В рамках курса затрагиваются вопросы планирования и выполнения функций администратора информационных систем и сетей. Курс позволяет приобрести специальные знания и навыки, рассчитанные на будущих профессиональных программистов, администраторов и руководителей (менеджеров) подразделений, осуществляющих внедрение и поддержку информационных систем в организации.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|
| Ц | икл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.01 | | | | | |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | |
| 2.1.1 | Инструментальные средства разработки программного обеспечения | | | | | |
| 2.1.2 | Организация ЭВМ, вычислительных комплексов и систем | | | | | |
| 2.1.3 | автоматизированные системы специального назначения | | | | | |
| 2.1.4 | Алгоритмы и структуры данных | | | | | |
| 2.1.5 | Машино-зависимые языки программирования | | | | | |
| 2.1.6 | Объектно-ориентированное программирование | | | | | |
| 2.1.7 | Программирование и основы алгоритмизации | | | | | |
| 2.1.8 | Программирование и основы алгоритмизации | | | | | |
| 2.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | | | | | |
| 2.2.1 | Администрирование автоматизированных систем специального назначения | | | | | |
| 2.2.2 | Компьютерная графика | | | | | |
| 2.2.3 | Предметно-ориентированные автоматизированные информационные системы | | | | | |
| 2.2.4 | Сетевое администрирование | | | | | |
| 2.2.5 | Сети и телекоммуникации | | | | | |
| 2.2.6 | Технологическая (проектно-технологическая) практика | | | | | |
| 2.2.7 | Архитектура промышленных автоматизированных систем | | | | | |
| 2.2.8 | Командная разработка автоматизированных систем | | | | | |
| 2.2.9 | Корпоративные информационные системы | | | | | |
| 2.2.10 | Надежность автоматизированных систем | | | | | |
| 2.2.11 | Разработка интернет приложений | | | | | |
| 2.2.12 | Системы цифровой обработки сигналов | | | | | |
| 2.2.13 | Теория автоматов и формальных языков | | | | | |
| 2.2.14 | Программирование специализированных вычислительных устройств | | | | | |
| 2.2.15 | Проектирование интеллектуальных автоматизированных систем | | | | | |
| | Технологии проектирования и разработки специального программного обеспечения | | | | | |
| | Защита информации в автоматизированных системах специального назначения | | | | | |
| | Параллельное программирование | | | | | |
| 2.2.19 | Разработка многопоточных приложений | | | | | |
| | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | | |
| 2.2.21 | Преддипломная практика | | | | | |
| | Производственная практика | | | | | |
| 2.2.23 | Архитектура промышленных автоматизированных систем | | | | | |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Способен выполнять постановку задач, обосновывать технические условия и задания на проектирование автоматизированных систем с учетом требований к автоматизированным системам специального назначения

УП: 09.05.01 22 00.plx crp.

ПК-1.1. Выявляет и определяет требования к автоматизированным системам специального назначения и возможностей их реализации, формулирует цель и ставит задачи проектирования

Знать

характеристики и функциональные возможности информационной системы предметной области; методы анализа требований и оптимизации информационных систем

VMeti

извлекать, систематизировать, документировать требования к информационным системам и технологиям и строить количественные показатели для их оценки на основе анализа данных предметной области

Владеть

навыками сбора данных о запросах и потребностях заказчика информационной системы и ее оптимизации для достижения новых целевых показателей

ПК-5: Способен организовывать внедрение автоматизированной системы у заказчика

ПК-5.1. Выполняет развертывание автоматизированной системы у заказчика

Зиать

Принципы и методы развертывания АС

Уметь

Развертывать АС

Владеть

Навыками развертывания АС у заказчика

ПК-5.2. Применяет инструменты и методы интеграции разработанной автоматизированной системы с существующими системами

Знать

Инструменты и методы интеграции АС

Уметь

Развертывать АС

Владеть

Навыками развертывания АС

ПК-5.3. Использует инструменты и методы проведения приемо-сдаточных испытаний автоматизированной системы

Знать

Принципы и методы приемо-сдаточных испытаний АС

Уметь

Осуществлять приемо-сдаточные испытания АС

Владеть

Навыками приемо-сдаточных испытаний АС

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|-------|--|
| 3.1.1 | - принципы построения открытых систем и «клиент-серверных» технологий; |
| 3.1.2 | |
| 3.1.3 | основы администрирования в операционных системах Windows; |
| 3.1.4 | основные сетевые протоколы и построение стека протоколов TCP/IP; |
| 3.1.5 | принципы администрирования сетевых и информационных сервисов; |
| 3.1.6 | – сеть интернет, её функциональные и архитектурные особенности; |
| 3.1.7 | основы администрирования баз данных. |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | – определить задачи администрирования для конкретного случая; |
| 3.2.2 | - настраивать и администрировать серверы и сервисы; |
| 3.2.3 | – создавать и администрировать Web- сайты на IIS. |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | - установки и настройки операционных систем и баз данных; |
| 3.3.2 | |
| 3.3.3 | - создания и ведения сетевой спецификации; |
| 3.3.4 | - создания и ведения журнала информационной системы и другой документации; |
| 3.3.5 | создания (при необходимости) схемы сети; |
| 3.3.6 | |
| 3.3.7 | - консультирования пользователей; |
| 3.3.8 | управления процессом модернизации информационных систем; |

| 3.3.9 | |
|--------|---|
| 3.3.10 | – профилактического обслуживания компьютеров; |
| 3.3.11 | – профилактической работы на сервере; |
| | профилактики с целью предотвращения и предупреждения инцидентов и сокращение потерь и убытков при их возникновении; |
| 3.3.13 | – устранения возникающих проблем и неисправностей в информационной системе. |

| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | |
|---|--|-------------------|-------|--|---|----------------------------------|--|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- пии | Литература | Форма контроля | |
| | Раздел 1. 1. Задачи и цели сетевого администрирования, понятие о сетевых протоколах и службах | | | | | | |
| 1.1 | 1.1 Задачи и цели сетевого администрирования, понятие о сетевых протоколах и службах /Тема/ | 6 | 0 | | | | |
| 1.2 | Сетевое администрирование /Лек/ | 6 | 2 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Зачет | |
| 1.3 | Работа в виртуальной машине /Пр/ | 6 | 2 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Защита практической работы | |
| 1.4 | 4 Сетевое администрирование /Ср/ | | 1 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Зачет | |
| 1.5 | 1.2 Сетевые операционные системы (на примере операционных систем семейства Windows Server), установка и настройка системы /Тема/ | 6 | 0 | | | | |
| 1.6 | Сетевые операционные системы Windows Server 2003 /Лек/ | 6 | 1 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Зачет | |
| 1.7 | Сетевые домена Windows Server 2003 /Пр/ | 6 | 4 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Защита практической работы | |
| 1.8 | .8 Сетевые операционные системы /Ср/ | | 1 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Зачет | |
| 1.9 | Сетевые операционные системы Windows Server 2003 /Лаб/ | 6 | 4 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-5.3-У ПК-5.3-3 ПК-5.3-В | Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Зачет | |
| 1.10 | 1.3 Протокол TCP/IP, служба DNS /Тема/ | 6 | 0 | | | | |

| 1.11 | Harrayan TCD/ID /Hay/ | 6 | 1 | ПК-1.1-3 | Л1.1 Л1.2 | Зачет |
|------|--|---|---|----------------------------------|---|----------------------------------|
| | Протокол ТСР/ІР /Лек/ | 6 | 1 | ПК-1.1-У ПК-1.1-В | лт.т лт.2 лт.3 лт.4л2.1 л2.2л3.1 Эт Э2 | э ачет |
| 1.12 | Служба DNS /Лек/ | 6 | 1 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Зачет |
| 1.13 | IP-адресация /Лаб/ | 6 | 2 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Защита практической работы |
| 1.14 | Маршругизация в ІР-сетях /Пр/ | 6 | 2 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Защита практической работы |
| 1.15 | .15 DHCP-сервер: установка и управление /Пр/ | | 2 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Защита практической работы |
| 1.16 | DNS-сервер: установка и управление /Лаб/ | 6 | 4 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Защита практической работы |
| 1.17 | Протокол ТСР/ІР /Ср/ | 6 | 1 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Зачет |
| 1.18 | Служба DNS /Cp/ | 6 | 8 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Зачет |
| 1.19 | 1.4 Служба каталогов Active Directory /Тема/ | 6 | 0 | | | |
| 1.20 | Служба каталогов Active Directory /Лек/ | 6 | 1 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Зачет |
| 1.21 | Создание и администрирование учетных записей пользователей и групп /Лаб/ | 6 | 4 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Защита практической работы |
| 1.22 | Служба каталогов /Ср/ | 6 | 8 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Зачет |
| 1.23 | 1.5 Служба файлов и печати /Тема/ | 6 | 0 | | | |
| 1.24 | Служба файлов и печати /Лек/ | 6 | 1 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Зачет |

| | | | _ | 1 | 1 | |
|------|---|---|---|----------------------------------|---|----------------------------------|
| 1.25 | Присоединение компьютеров к домену /Пр/ | 6 | 2 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Защита практической работы |
| 1.26 | Служба файлов и печати /Ср/ | 6 | 6 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Зачет |
| 1.27 | 1.6 Сетевые протоколы и служб /Тема/ | 6 | 0 | | | |
| 1.28 | Сетевые протоколы и службы /Лек/ | 6 | 1 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Зачет |
| 1.29 | 1.29 Групповые политики /Пр/ | | 2 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Защита практической работы |
| 1.30 | | | 2 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Зачет |
| 1.31 | 1.7 Удаленный доступ и виртуальные частные сети /Тема/ | 6 | 0 | | | |
| 1.32 | Удаленный доступ и виртуальные частные сети /Лек/ | 6 | 1 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Зачет |
| 1.33 | .33 виртуальные частные сети /Ср/ | | 1 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Зачет |
| | Раздел 2. 2. Администрирование сетей TCP/IP и сервисов Internet/ Intranet | | | | | |
| 2.1 | 2.1 Основные проблемы администрирования сетей TCP/IP и сервисов Internet /Teмa/ | 6 | 0 | | | |
| 2.2 | * | | 2 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Зачет |
| 2.3 | Администрирование сетей ТСР/ІР /Ср/ | | 1 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Зачет |
| 2.4 | 2.2 Транспортная подсистема сетей TCP/IP /Тема/ | 6 | 0 | | | |
| 2.5 | Транспортная подсистема сетей TCP/IP /Лек/ | | 1 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Зачет |
| 2.6 | Транспортная подсистема сетей ТСР/ІР /Ср/ | 6 | 4 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Зачет |

| 2.7 | 2.3 Администрирование стека TCP/IP в сетевых операционных системах /Тема/ | 6 | 0 | | | |
|------|---|---|-----|----------------------------------|---|----------------------------------|
| 2.8 | Администрирование стека TCP/IP в сетевых операционных системах /Лек/ | 6 | 1 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Зачет |
| 2.9 | Администрирование ТСР/ІР /Пр/ | 6 | 2 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Защита практической работы |
| 2.10 | Администрирование стека TCP/IP в сетевых операционных системах /Cp/ | 6 | 3 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Зачет |
| 2.11 | 2.4 Информационные ресурсы Internet /Тема/ | 6 | 0 | | | |
| 2.12 | Информационные ресурсы Internet /Лек/ | 6 | 1 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Зачет |
| 2.13 | .13 Информационные ресурсы Internet /Лаб/ | | 2 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Защита практической работы |
| 2.14 | .14 Информационные ресурсы Internet /Cp/ | | 4 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Зачет |
| 2.15 | 2.5 Вопросы построения надежных распределенных корпоративных сетей на базе стека протоколов TCP/IP /Тема/ | 6 | 0 | | | |
| 2.16 | Построение надежных распределенных корпоративных сетей /Лек/ | 6 | 1 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Зачет |
| 2.17 | 2.17 Построение надежных распределенных корпоративных сетей /Ср/ | | 4 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Зачет |
| 2.18 | 2.6 Internet-провайдинг /Тема/ | 6 | 0 | | | |
| 2.19 | Internet-провайдер. Принципы организации и управления /Лек/ | | 0,5 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Зачет |
| 2.20 | Internet-провайдер. Принципы организации и управления /Ср/ | 6 | 4 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Зачет |
| | Раздел 3. 3. Интернет-экономика | | | | | |
| 3.1 | 3.1 Экономика информационных сетей /Тема/ | 6 | 0 | | | |

| 3.2 | Интернет-экономика /Лек/ | 6 | 0,5 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Зачет |
|-----|-------------------------------------|---|------|----------------------------------|---|-------|
| 3.3 | Экономика информационных сетей /Ср/ | 6 | 3 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Зачет |
| | Раздел 4. 4. Контроль | | | | | |
| 4.1 | Контроль /Тема/ | 6 | 0 | | | |
| 4.2 | Прием зачета /ИКР/ | 6 | 0,25 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Зачет |
| 4.3 | Подготовка к зачету /Зачёт/ | 6 | 8,75 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | Зачет |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Администрирование в информационных системах»)

| | | 6.1. Рекомендуемая литература | | | | | | |
|----------------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 6.1.1. Основная литература | | | | | | | | |
| Nº | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | | | | |
| Л1.1 | Гимбицкая Л. А., Альбекова З. М. | Администрирование в информационных системах : учебное пособие (курс лекций) | Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2014, 66 с. | 2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 2917.html | | | | |
| Л1.2 | Беленькая М. Н., Малиновский С. Т., Яковенко Н. В. | Администрирование в информационных системах. | Москва: Горячая линия- Телеком, 2011, 400 с. | 978-5-9912- 0164-3, https://e.lanbo ok.com/books/ element.php? pl1_cid=25&p 11_id=5117 | | | | |
| Л1.3 | Айвенс К. | Администрирование Microsoft Windows Server 2003 | Москва: ИНТУИТ, 2016, 486 с. | , https://e.lanbo ok.com/book/1 00554 | | | | |
| Л1.4 | Власов Ю. В., Рицкова Т. И. | Администрирование сетей на платформе MS Windows Server | Москва: ИНТУИТ, 2016, 622 с. | 978-5-94774- 858-1, https://e.lanbo ok.com/book/1 00560 | | | | |
| | | 6.1.2. Дополнительная литература | | | | | | |
| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | | | | |

| № | Авторы, составители | | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | |
|---------|----------------------------------|--------------------|--|---|---|--|
| Л2.1 | Айвенс К. | | равление и поддержка сетевой ры MS Windows Server 2003 | Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), 2016, 914 с. | 2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 3677.html | |
| Л2.2 | Костеж В. А., Платунова С. М. | | кнологии в вычислительных сетях Microsoft er® 2008 : учебное пособие | Санкт- Петербург: НИУ ИТМО, 2012, 88 с. | , http://e.lanboo k.com/books/e lement.php? pl1_id=40728 | |
| | 1 | | б.1.3. Методические разработки | • | | |
| № | Авторы, составители | | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | |
| Л3.1 | Холопов С.И. | | ование информационных сетей с помощью и DNS : Метод.указ.к лаб.работам | Рязань, 2005, 20c. | , 1 | |
| | <u>1</u> 6.2. Перечеі | нь ресурсов ин | формационно-телекоммуникационной сет | <u> </u> и "Интернет" | 1 | |
| Э1 | Электронная библиоте | | <u> </u> | * | | |
| Э2 | Электронная библиоте | ка IPRBooks ht | tp://iprbookshop.ru/ | | | |
| 6.3.1 П | • | | ого обеспечения и информационных справо аспространяемого программного обеспечен производства | | отечественного | |
| | Наименование | | Описание | | | |
| | | | | | | |

| Наименование | | Описание |
|---|--|--|
| Операционная система Windows | | Коммерческая лицензия |
| VirtualBox | | Свободное ПО |
| Adobe Acrobat Reader DC | | Свободное ПО |
| Операционная система Windows XP | | Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно |
| Microsoft Windows Virtual PC | | Коммерческая лицензия |
| Операционная система Windows 7 | | Лицензионное ПО |
| VM VirtualBox | | Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями |
| 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | | |
| 6.3.2.1 | Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru | |
| 6.3.2.2 | Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru | |
| 6.3.2.3 | Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.) | |

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 106а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 42 мест проектор BENQ 15 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: 2x Intel Pentium II/III class 2126, ОЗУ: 2 Гб, ПЗУ: 74 Гб (1 шт) ЦП: Intel Pentium II/III class 3192, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 200 Гб (13 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2128, ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 74 Гб (1 шт.)

106а учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 42 мест

проектор BENQ

15 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду:

ЦП: 2x Intel Pentium II/III class 2126, ОЗУ: 2 Гб, ПЗУ: 74 Гб (1 шт)

2 ЦП: Intel Pentium II/III class 3192,

ОЗУ: 4 Гб,

ПЗУ: 200 Гб (13 шт.)

ЦП: Intel Pentium II/III class 2128,

ОЗУ: 2 Гб

ПЗУ: 74 Гб (1 шт.)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Администрирование в информационных системах»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий 16.08.24 09:03 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий 16.08.24 09:03 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна 29.08.24 09:34 (MSK) Простая подпись НАЧАЛЬНИКОМ УРОП Александровна, Начальник УРОП